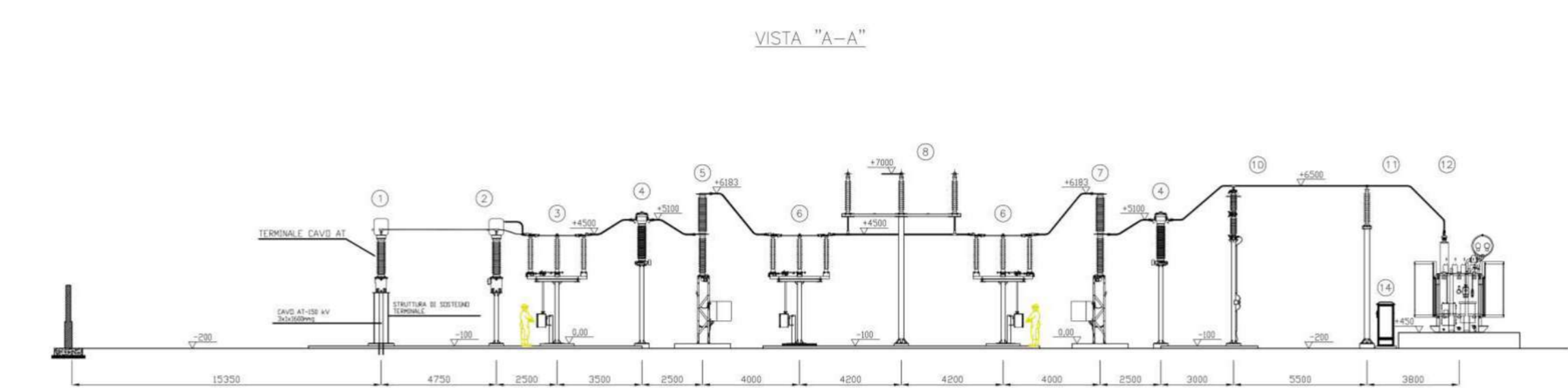
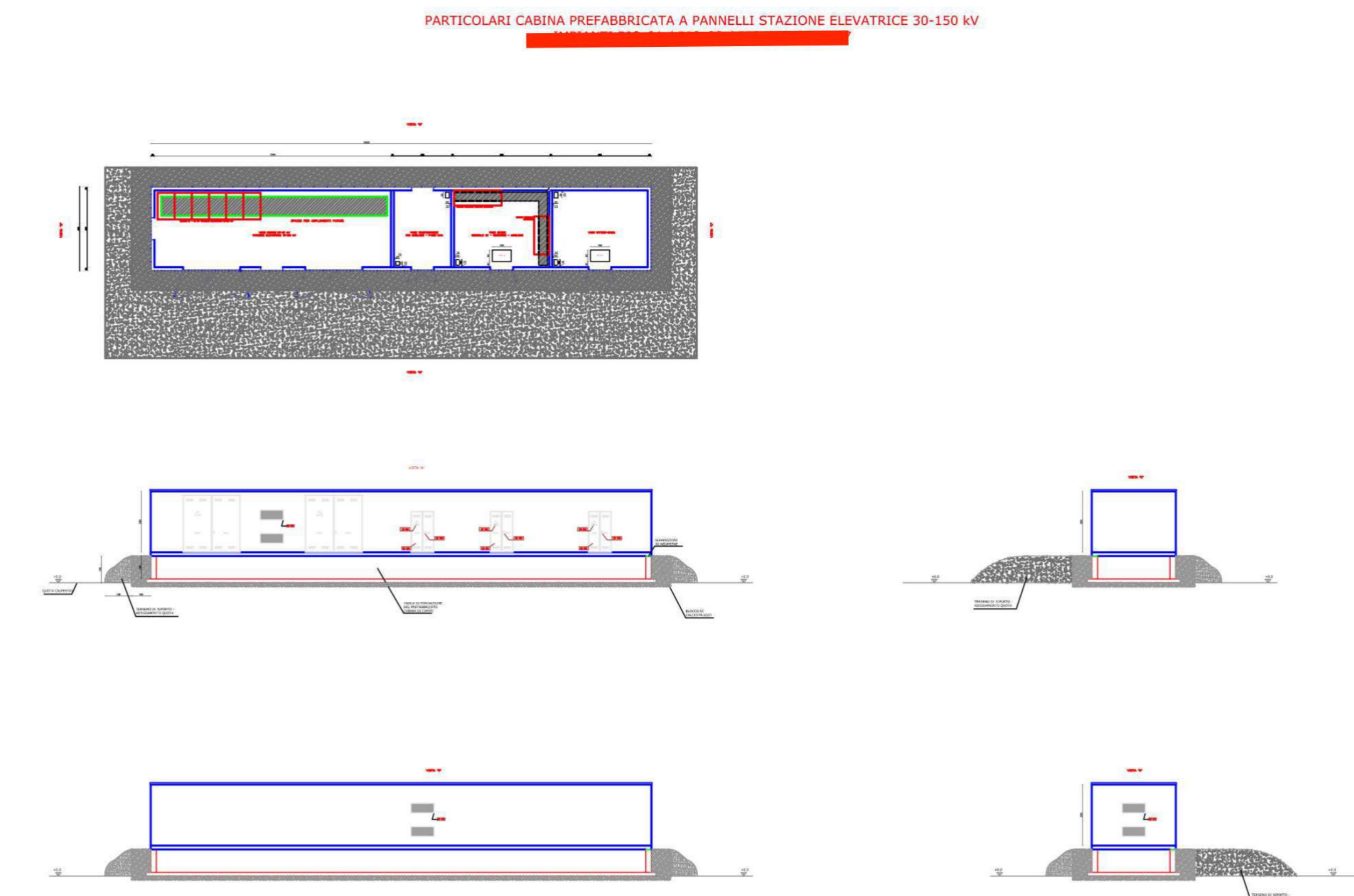
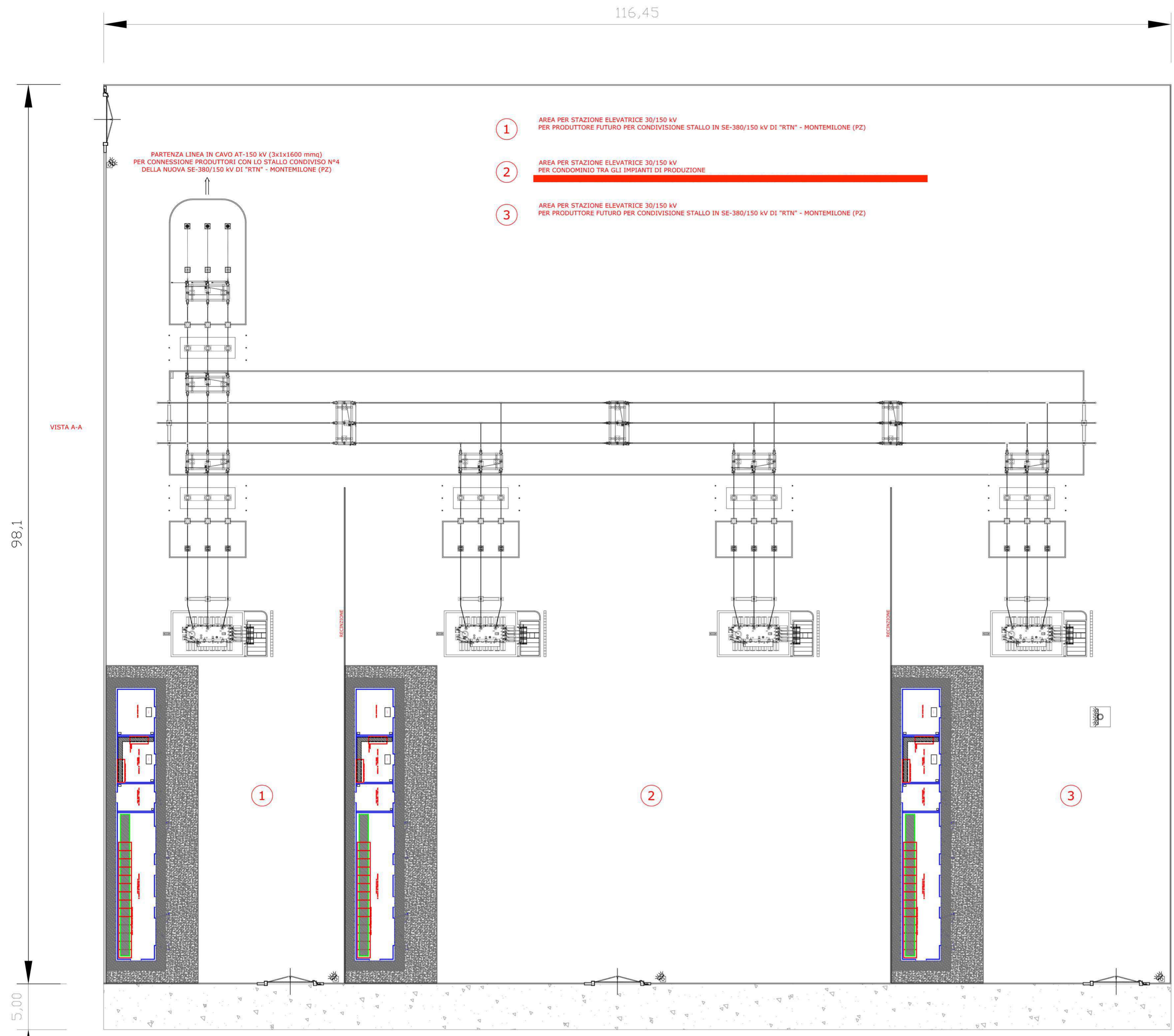


- ① Terminali per esterno - cavi AT-150 kV
  - ② Trasformatore di tensione capacitivo
  - ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
  - ④ Trasformatore di corrente
  - ⑤ Interruttore unipolare - AT 150 kV
  - ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale
  - ⑦ Interruttore tripolare - AT 150 kV
  - ⑧ Supporto sbarre tripolare
  - ⑨ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
  - ⑩ Scaricatore di sovratensione
  - ⑪ Supporto rompitratta tripolare
- Trasformatore di potenza P = 63-80 MVA  
ONAN - ONAF  
V1=150+/-12x1,25% KV  
V2=30,6 KV  
Vcc=10%  
YNd11
- ⑬ Armadio smistamento cavi linea AT
  - ⑭ Armadio smistamento cavi AT-TR
  - ⑮ Sostegno per apparecchiature MT



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMLONE

Denominazione impianto	PERILLO SOPRANO	
Ubicazione	Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Soprano"	Foglio: 26 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Soprano", potenza nominale pari a 18,8727 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROVVENIENTE	AMBRA SOLARE 35 S.R.L. Via Tevere n.41 - Roma (RM) P.A. n. 145/1108/1100/7 PEC: ambrasolare35@legalmail.it
--------------	---

ELABORATO	PLANIMETRIA ELETROMECCANICA STAZIONE ELEVATRICE	Tav. n°	PTO-PEM
Numero	Data	Modulo	Codice Pratico
001	Novembre 2021	1	202101667

Esiguita	Verificata	Approvata

IL PROGETTISTA  
Studio d'ingegneria  
Dot. Ing. SAVERIO GRAMEGNA  
Via Caduti di Nassirya n.179  
70022 Altamura (BA)  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443  
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu  
Cell: 3285812590

IL TECNICO  
Dot. Ing. SAVERIO GRAMEGNA  
Via Caduti di Nassirya n.179  
70022 Altamura (BA)  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443  
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu  
Cell: 3285812590

Spazio riservato agli Enti